

## LES AUBAZINES HAUTES

### Commune de SARROUX - SAINT JULIEN

Résultats d'analyse des derniers prélèvements d'eau effectués sur la baignade le **08/07/2025**

Qualité physico-chimique	Résultats	Unités	Limite de qualité
TRANSPARENCE SECCHI	<b>1,0</b>	m	/
TEMPÉRATURE DE L'AIR	<b>17,0</b>	°C	/
TEMPÉRATURE DE L'EAU	<b>23,7</b>	°C	/

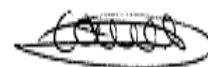
Cyanobactéries planctoniques	Résultats	Unités	Limite de qualité
CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES	<b>0,121</b>	mm <sup>3</sup> /L	1
TOTAL DES MICROCYSTINES ANALYSÉES - TEST ELISA	<b>&lt;0,10</b>	µg/L	0,3
TOTAL DES SAXITOXINES ANALYSEES - TEST ELISA	<b>&lt;0,0165</b>	µg/L	/
TOTAL DES ANATOXINES A ANALYSEES - TEST ELISA	<b>&lt;0,11</b>	µg/L	/
TOTAL DES CYLINDROSPERMOPSINES ANALYSEES - TEST ELISA	<b>&lt;0,040</b>	µg/L	/

## CONCLUSION SANITAIRE

**Présence de cyanobactéries en capacité de libérer des toxines. Néanmoins, la baignade peut être pratiquée sans restriction d'usage. Le contrôle de routine (bimensuel) est rétabli.**

Tulle, le 10/07/2025

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Cathy CAMUS

Tout sur la qualité des eaux de baignade en France sur <http://baignades.sante.gouv.fr>

----- Ce bulletin d'analyse doit être obligatoirement affiché de manière visible sur les lieux de la baignade concernée, conformément à l'article D.1332-32 du Code de la Santé Publique. -----